

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-benq-led-27-pd2705q-p-253643.html>

MONITOR BENQ LED 27" PD2705Q

Cena brutto	1 283,11 zł
Cena netto	1 043,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDEOL
Kod producenta	9H.LJELA.TBE
Kod EAN	4718755080821
Producent	BenQ
Obracany	-45 - 45°
Typ podświetlacza	LED
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230,7 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Liczba języków OSD	18
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Waga (z podstawą)	8,5 kg
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Wysokość (bez podstawy)	367,9 mm
Waga (bez podstawy)	5,7 kg
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	57,2 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Port DVI	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	342328
Regulowana wysokość (max)	12 cm

Podstawa dołączona	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Standard gamy kolorów	sRGB
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	31 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	23 kWh
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Wersja HDCP	2.2
Ilość portów USB typu C downstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	549,2 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość opakowania	500 mm
Waga wraz z opakowaniem	10,9 kg
Szerokość opakowania	680 mm
Głębokość opakowania	223 mm
Kolor produktu	Szary
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Standard VESA	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Ilość portów HDMI	1
Format obrazu	16:9
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak

Typ matrycy	IPS
Ilość głośników	2
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Przekątna ekranu	27"
Pobór mocy	22,7 W
Ekran dotykowy	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Nie
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,3 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Średnie zużycie mocy	155 W
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	Quad HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Regulacja wysokości	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wersja HDMI	2.0
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Obrotowe	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Opis produktu

- Gwarancja: F024M